



## CRC EJECTOR LUBE

### 1. Ogólny opis

Długotrwały, syntetyczny smar do wypychaczy.

### 2. Właściwości

Wyjątkowa skuteczność smarowania, nawet w ekstremalnych warunkach: wysokie temperatury, wysokie ciśnienie, wysokie prędkości liniowe, tarcie stal/stal, stal/brąz, stal/aluminium itp.

Rejestracja NSF: H I (numer rejestrowy: 158477)

### 3. Stosowanie

Eliminuje:

- problemy z zatarciem wypychaczy lub prowadnic
- wycieki smarów
- zanieczyszczenia formowanych detali
- produkt nie rozkłada się

### 4. Sposób użycia

- nie mieszać z innymi smarami
- stosować na czystą i suchą powierzchnię
- przed użyciem wstrząsać aerozolem przez 1 min.
- nałożyć cienką warstwę na wybrane części

Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.

### 5. Podstawowe dane produktu (bez gazu pędnego)

Wygląd:

- ciecz

Kolor:

- bezbarwny

Gęstość w temp. 20°C:

- 0,83

Temperatura zamarzania:

- -57°C

Nierozpuszczalny w wodzie

Zakres temperatur:

- -25°C do +250°C

## 6. Opakowanie

Aerosol 12x500 ML

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.